|  |
| --- |
| Roby Ari Wicaksono  Novi Anggaraeni, S.ST,M.PH  16134620023  Sri Sugiarsih, S.KM,M.Kes  Program Studi DIII Perekam dan Informasi Kesehatan  STIKes Ngudia Husada Madura |
| **EVALUASI SISTEM INFORMASI DI UNIT REKAM MEDIS BERDASARKAN METODE TECHNOLOGI ACCEPTANCE MODEL (TAM) RSUD SYARIFAH AMBAMI RATO EBU BANGKALAN** |
| **ABSTRAK**  Sistem Informasi Manajemen Kesehatan (SIMRS) adalah suatu sistem teknologi informasi komunikasi yang memperoses dan mengintegrasikan seluruh alur proses pelayanan rumah sakit dalam bentuk jaringan koordinasi , pelaporan dan proses durasi administrasi untuk memperoleh informasi secara tepat dan akurat. Penelitian ini bertujuan untuk menghetahui Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit di Unit RekamMedis Berdasarkan metode TAM.  Jenis penelitian ini menggunakan jenis penelitian Deskriptif dengan menggunakan metode TAM (Technology Acceptance Model)yang bertujuan untuk menjelaskan dan memperkirakan penerimaan penggunaan terhadap suatu sistem informasi. subjek dilakukan kepada petugas SIMRS di bagian pelaporan. objek penelitian adalah SIMRS .  Hasil penelitian di peroleh perhitungan yang dilakukan oleh penelitian menunjukkan bahwa penilaian terhadap persepsi kemudahan pengguna SIMRS diperoleh dari 7 responden menyatakan kreteria Sangat baik sebesar (84%)**.** penilaian terhadap persepsi kemenfaatan pengguna SIMRS menyatakan kreteria Sangat baik sebesar (87,5%)**.** Penilaian terhadap persepsi sikap pengguna SIMRS menyatakan kreteria Sangat baik sebesar (91%). Penilaian terhadap persepsi minat perilaku pengguna SIMRS menyatakan kreteriabaiksebesar (69%)**.** penilaian terhadap persepsi kondisi nyata pengguna SIMRS menyatakan kreteria sedangsebesar (44%).  Sebaiknya rumah sakit Melakukan supervisi secara berkala setiap 1 bulan sekali. mengadakan pelatihan SIMRS secara berkala setiap 3 bulan sekali atau 6 bulan sekali sehingga keterampilan pengguna SIMRS. meningkatkan dan termotivasi untuk terus menggunakannya dalam aktivitas sehari-hari. |
| **Kata kunci : Evaluasi Sistem, SIMRS** |
|  |